

# 耐火被覆・断熱材 総合設計価格表

2019~2020

セラタイカ  
2号

セラミック系耐火被覆材

セラタイカ  
2号U

セラミック系不燃コート材

SK  
タイカシート

発泡性耐火シート

SKタイカコート  
SK水性タイカコート

発泡性耐火塗料  
水性発泡性耐火塗料

SKノンフロンエコ  
SKノンフロンネクスト

ノンフロン現場発泡硬質ウレタンフォーム

セラミライト  
エコG

ノンフロン湿式不燃断熱材

ダンセラボン

湿式不燃材

# 耐火被覆・断熱材 総合設計価格表

X E D Z -	<b>耐火・防火認定一覧表</b> .....2
	<b>セラタイカ2号・2号U(セラミック系耐火被覆材・不燃コート材)</b>
	新法認定吹放し仕上げ.....3
	吹放し仕上げ.....3
	不燃コート吹放し仕上げ.....3
	左官仕上げ.....3
	<b>セラタイカ2号外部仕様(セラミック系耐火被覆材)</b> .....3
	<b>エスケーCFT(CFT柱用耐火被覆工法)</b>
	吹放し仕上げ.....4
	左官仕上げ.....4
	<b>SKタイカシート(発泡性耐火シート)</b>
	1時間耐火・2時間耐火(屋内、準屋外／梁は屋内のみ).....4
	<b>SKタイカコート(発泡性耐火塗料)</b>
	30分耐火 施行令第70条 柱の防火被覆.....5
	1時間耐火・2時間耐火.....5
<b>SK水性タイカコート(水性発泡性耐火塗料)</b>	
30分耐火 施行令第70条 柱の防火被覆(屋内限定).....5	
1時間耐火(屋内限定).....5	
<b>SKノンフロンエコ／SKノンフロンネクスト</b>	
(ノンフロン現場発泡硬質ウレタンフォーム).....6	
<b>セラミライトエコG(ノンフロン湿式不燃断熱材)</b> .....6	
<b>ダンセラボン(湿式不燃材)</b> .....6	

## ■注意事項

1. この設計価格は材工共の価格です。
2. この設計価格表は法定福利費を含んだ価格です。別途計上が必要な場合は、弊社担当者へご相談ください。
3. 別途工事の着色仕上げは法定福利費を含んでおりません。詳しくは、弊社担当者へご相談ください。
4. 特に指定がない場合は、300㎡以上を基準としています。
5. 小面積及び特殊仕様の場合は別途御見積りとなります。
6. 設計価格には下地調整費を含みません。
7. 足場、水道、電力(200V、3相)及び養生は別途ご相談ください。
8. 廃材処理は場内一括集積までと致します。
9. 本価格表に記載以外の仕様については、別途お問い合わせください。
10. 遠隔地、辺地の場合は設計価格が若干異なりますので、別途ご相談ください。
11. この設計価格は消費税を含んでいません。
12. 宿泊費、交通費、機械運搬費については、別途ご相談ください。
13. 設計価格表は新築工事を想定しております。改修工事の場合は下地の状況や仕様により割高になりますので、別途ご相談ください。
14. 4週6閉所の場合は、設計価格の1.1倍となります。
15. 4週8閉所の場合は、設計価格の1.2倍となります。

# 耐火・防火認定一覧表

分類	認定区分	商品名	部位	耐火時間	認定番号	厚み (mm)	適用範囲等	
							断面形状	鋼材サイズ
耐火被覆材	一般	セラタイカ2号	梁	1時間耐火	FP060BM-0274	10	H	H400×200×8×13mm以上の断面
				2時間耐火	FP120BM-0275	20		
				3時間耐火	FP180BM-0277	30		
				1時間耐火	FP060BM-9001	20		
				2時間耐火	FP120BM-9009	30		
				3時間耐火	FP180BM-9019	40		
			柱	1時間耐火	FP060CN-9001	20	角・丸・H	なし
				2時間耐火	FP120CN-9013	30		
				3時間耐火	FP180CN-9026	40		
				鋼管柱	1時間耐火	FP060CN-0252		
	鉄骨柱	1時間耐火	FP060CN-0253	10	H	H300×300×10×15以上		
	CFT柱 ※3	3時間耐火	FP180CN-0758	25	角・丸	□450×450×12以上、 φ450×12以上		
	ALC板合成	セラタイカ2号	梁	1時間耐火	FP060BM-9002	20	H	なし
				2時間耐火	FP120BM-9011	30		
			柱	1時間耐火	FP060CN-9002	20	角・丸・H	なし
				2時間耐火	FP120CN-9016	30		
	PC板合成	セラタイカ2号	梁	1時間耐火	FP060BM-0116	20	H	H400×200×8×13以上
				2時間耐火	FP120BM-9015	30		なし
				3時間耐火	FP180BM-9021	40		なし
			鉄骨柱	1時間耐火	FP060CN-0135	20	H	H300×300×10×15以上
			鋼管柱	1時間耐火	FP060CN-0178	20	角・丸	□300×300×9以上 ※1
			柱	2時間耐火	FP120CN-9019	30	角・丸・H	なし
				3時間耐火	FP180CN-9028	40		
			一般	SKタイカコート	梁	1時間耐火	FP060BM-9419	1~2.5
	2時間耐火	FP120BM-0276				3.7		
	柱	1時間耐火			FP060CN-9472	0.75~4.5	角・丸・H	専用パンフレットをご参照ください。
		鉄骨柱			2時間耐火	FP120CN-0248		4
	鋼管柱	1時間耐火			FP060CN-0047	2	角・丸	□300×300×9、φ318.5×9以上
		2時間耐火			FP120CN-0195	3		□350×350×22以上 ※1
		2時間耐火			FP120CN-0224	4.5	□300×300×9以上 ※1	
SK水性タイカコート		梁			1時間耐火	FP060BM-0251	2.2	H
	FP060CN-0493					2	H	H300×300×10×15以上
	鉄骨柱	FP060CN-0450			4	H	H100×100×6×8以上	
		鋼管柱		FP060CN-0247	2.5	角・丸	□300×300×9、φ300×11.4、φ372.3×9以上	
FP060CN-0446	5			□100×100×4.5、φ100×5.7、φ122.5×4.5以上				
SKタイカシート	鋼管小部材柱	1時間耐火		FP060CN-0584	1.5×2	角・丸	□100×100×4.5~300×300×9、 φ128×4.5~φ382×9 ※2	
		1時間耐火		FP060CN-0598	1.7		□300×300×9以上、φ382×9以上 ※2	
	鋼管柱	1時間耐火		FP060CN-0009	3	□300×300×9、φ318.5×9以上		
		2時間耐火		FP120CN-0512	1.5×2	□300×300×19、φ300×23.6、φ361.4×19以上		
	梁	1時間耐火		FP060BM-0115	1.5	H	H400×200×8×13以上	
		2時間耐火		FP120BM-0336	1.5×2		H400×200×12×22以上	
SKタイカコート合成	SKタイカシート	梁		1時間耐火	FP060BM-0152	1.5/1.0	H	H400×200×8×13以上
柱の防火被覆	SKタイカコート	鉄骨柱		30分耐火	CC-0002	0.5	H	H300×300×10×15以上
		鋼管柱	CC-0001		0.5	角・丸	□300×300×12、φ355.6×12以上	
柱の鉄骨被覆	SK水性タイカコート	鉄骨柱	30分耐火	CC-0007	1	H	H250×250×9×14以上の断面	
		鋼管柱		CC-0006	1	角・丸	□250×250×9、φ250×11.3、φ308.6×9以上の断面	
折板屋根	ダンセラボン#25 D	折板屋根	30分耐火	FP030RF-0612	4.5±0.5	折板	なし	
防火材料	不燃認定	ダンセラボン#25	不燃	NM-9100	15~50	下地制限なし		
		セラミライトエコG	不燃	NM-0916	10~100	下地：不燃		
		セラタイカ2号	不燃	NM-3894	10	下地：硬質ウレタンフォーム A種 1		
				NM-3904	10	下地：硬質ウレタンフォーム フロン品		
セラタイカ2号U	不燃	NM-4706	11	下地：硬質ウレタンフォーム A種 1H				

※1 鋼管は本寸法の同断面積以上かつ外径以上かつ厚さ以上が適用。 (注意) 認定条件を十分ご確認の上、ご使用ください。

※2 鋼管の幅厚比が認定上有るため、検討する場合は別途弊社担当へご相談ください。

※3 認定詳細条件が有ります。詳しくは弊社担当へご相談ください。

\* セラタイカ2号の合成耐火認定等は、当一覧以外(ECP等)にもございます。必要な場合は、別途ご相談ください。

# セラタカ2号・2号U

## 新法認定吹放し仕上げ

〈梁〉適用鋼材：断面がH-400×200×8×13以上。合成耐火（壁付き）とならない部位

構造部位	耐火時間	認定番号	厚み (mm)	設計価格 (円/㎡)	見積条件
梁	1時間	FP060BM - 0274	10	3,800	●左記価格は1,000㎡以上を基準としています。 ●吹放し仕上げの備考に準拠。
	2時間	FP120BM - 0275	20	6,000	
	3時間	FP180BM - 0277	30	8,200	

〈柱〉適用鋼管：断面が300×300×9以上、適用鋼材：断面がH 300×300×10×15以上

構造部位	耐火時間	認定番号	厚み (mm)	設計価格 (円/㎡)	見積条件
柱	1時間	FP060CN - 0252 FP060CN - 0253	10	4,000	●左記価格は1,000㎡以上を基準としています。 ●吹放し仕上げの備考に準拠。

## 吹放し仕上げ

構造部位	耐火時間	認定番号	厚み (mm)	設計価格 (円/㎡)	見積条件
梁	1時間	FP060BM - 9001	20	6,000	●左記価格は1,000㎡以上を基準としています。 ●鉄骨素地の場合とし、錆止め等ペイント下地には専用のSK #70プライマー処理を必要とします。 ●エレベーターの昇降内や小部屋等作業性の悪い場所、及びアスベスト除去後の施工価格は別途お問い合わせください。 ●プレコート工法による施工価格は別途お問い合わせください。 ●鉄骨と壁（ALC等）との層間が25mm以上400mm未満の部位は元請にて塞ぎ処理してください。 ●左官仕上の場合、別途費用の加算が必要です。
	2時間	FP120BM - 9009	30	8,200	
	3時間	FP180BM - 9019	40	10,400	
柱	1時間	FP060CN - 9001	20	6,300	
	2時間	FP120CN - 9013	30	8,500	
	3時間	FP180CN - 9026	40	10,700	
間仕切壁	1時間	FP060NP - 9022	25	18,800	

## 不燃コート吹放し仕上げ

品名	厚み (mm)	設計価格 (円/㎡)	見積条件
不燃コート仕様※ セラタカ2号 (硬質ウレタンフォームA種1、フロン品)	10	4,400	●左記価格は1,000㎡以上を基準としています。 ●SK#70プライマーを含んでいます。
不燃※ セラタカ2号U (硬質ウレタンフォームA種1H)	11	5,000	

※ 下地条件は、認定内容をご確認ください。

## 左官仕上げ

構造部位	耐火時間	認定番号	厚み (mm)	設計価格 (円/㎡)	備考
角鋼管柱	1時間	FP060CN - 0252・0253	10	19,500	●材料の設計上、左官仕上げの表面精度はモルタル面のようにはありません。 ●エレクションピース・タラップピース等があると施工の妨げとなり、認定被覆厚み以上の厚みで施工しなければなりません。これらに対し、切断・研磨処理等の対応をしてください。
	1時間	FP060CN - 9001	20	23,500	
	2時間	FP120CN - 9013	30	27,500	
	3時間	FP180CN - 9026	40	31,500	
丸鋼管柱	1時間	FP060CN - 0252・0253	10	22,000	
	1時間	FP060CN - 9001	20	26,000	
	2時間	FP120CN - 9013	30	30,000	
	3時間	FP180CN - 9026	40	34,000	

# セラタカ2号外部仕様

構造部位	耐火時間	認定番号	厚み (mm)	設計価格 (円/㎡)	見積条件
梁	1時間	FP060BM - 9001	20	36,500	●左記価格は200㎡以上を基準としています。 ●屋上への荷揚げ等の搬入経費は含んでいません。 ●小部材のアンクル・ブレース及び外壁取付のファスナー等の役物は、M及び1ヶ所ごとに別途お見積り致します。 ●納まり上のシール等は別途価格となります。 ●左記価格には専用プライマー・リプラス取付処理・セラタカ2号左官仕上げ（補強コーナービート）及び専用仕上塗材までを含んでいます。 ●笠木設置は元請にて処理をしてください。
	2時間	FP120BM - 9009	30	40,000	
	3時間	FP180BM - 9019	40	43,500	
柱	1時間	FP060CN - 9001	20	36,500	
	2時間	FP120CN - 9013	30	40,000	
	3時間	FP180CN - 9026	40	43,500	

# エスケーCFT

## 吹放し仕上げ

適用鋼管：断面が□-450×450×12、450φ×12以上

構造部位	耐火時間	認定番号	厚み (mm)	設計価格 (円/㎡)	見積条件
角鋼管柱・丸鋼管柱 共通	3時間	FP180CN-0758	25	7,400	<ul style="list-style-type: none"> <li>●左記価格は1,000㎡以上を基準としています。</li> <li>●設計価格には化粧等、表面仕上げの費用は含んでいません。</li> <li>●丸鋼管・角鋼管とも価格は共通です。</li> <li>●鉄骨素地を基準とします。錆止め等ペイント下地には専用のSK #70プライマー処理が必要です。</li> </ul>

## 左官仕上げ

適用鋼管：断面が□-450×450×12、450φ×12以上

構造部位	耐火時間	認定番号	厚み (mm)	設計価格 (円/㎡)	備考
角鋼管柱	3時間	FP180CN-0758	25	25,500	<ul style="list-style-type: none"> <li>●材料の設計上、左官仕上げの表面精度はモルタル面のようにはありません。</li> <li>●エレクションピース・タラップピース等があると施工の妨げとなり、認定被覆厚み以上の厚みで施工しなければなりません。これらに対し、切断・研磨処理等の対応をしてください。</li> </ul>
丸鋼管柱	3時間	FP180CN-0758	25	28,000	

(吹放し仕上げ、左官仕上げ共通注意事項)

※ 本充填コンクリートは、下記建設会社様(順不同)による建築物のみで適用可能であり、下記建設会社様にのみ仕様詳細情報を開示しています。

## 対応可能な建設会社一覧

鹿島建設株式会社、株式会社大林組、清水建設株式会社、大成建設株式会社、株式会社竹中工務店、株式会社鴻池組、戸田建設株式会社、西松建設株式会社、株式会社安藤・間、株式会社フジタ、三井住友建設株式会社、株式会社熊谷組、五洋建設株式会社、前田建設工業株式会社、大和ハウス工業株式会社

★別途工事 (セラミック系耐火被覆材、不燃コート材、CFT柱用耐火被覆工法共通)	品目		単位	設計価格 (円)
	SK #70 プライマー		㎡	600
層間塞ぎ吹付	1時間耐火	M	1,900	
	2時間耐火	M	2,000	
	3時間耐火	M	2,100	
デッキプレート・梁間小間詰め吹付	1時間耐火	M	1,900	
	2時間耐火	M	2,000	
	3時間耐火	M	2,100	
小さな部材 H、□、+、L、[等	水平	梁の㎡当たりの価格がM当たりの価格となります		
	垂直	柱の㎡当たりの価格がM当たりの価格となります		
養生 (塗料及び素地仕上げ部材)		㎡	600	

## 発泡性耐火シート

# SKタイカシート

## 1時間耐火・2時間耐火 (屋内、準屋外/梁は屋内のみ)

構造部位	耐火時間	認定番号	厚み (mm)	仕様	設計価格 (円/㎡)	適用鋼材	見積条件
鋼管柱	1時間	FP060CN-0584	1.5×2	屋内仕様 準屋外仕様	49,000 52,000	□100×100×4.5~300×300×9、 φ128×4.5~φ382×9 ※2	<ul style="list-style-type: none"> <li>●左記設計価格は100㎡以上を基準としています。</li> <li>●屋内：シート・目地処理・シーラー・上塗り (水性反応硬化型アクリル樹脂)、準屋外：シート・目地処理・シーラー・上塗り (弱溶剤2液ウレタン樹脂) を含んでいます。</li> <li>●上塗りの樹脂(バインダー)の変更・濃色・彩度の高い色については、割高になります。</li> <li>●下地処理 (ケレン)、下塗り費用は含んでおりません。</li> <li>●ダイヤフラム、シーム処理等がある場合、別途費用加算が必要です。</li> </ul>
	1時間	FP060CN-0598	1.7	屋内仕様 準屋外仕様	32,000 35,000	□300×300×9以上、 φ382×9以上 ※2	
	1時間	FP060CN-0009	3.0	屋内仕様 準屋外仕様	42,000 45,000	□300×300×9以上、 φ318.5×9以上	
	2時間	FP120CN-0512	1.5×2	屋内仕様 準屋外仕様	49,000 52,000	□300×300×19以上、 φ300×23.6以上、 φ361.4×19以上	
梁*1 (直貼り)	1時間	FP060BM-0115	1.5	屋内仕様	35,000	H400×200×8×13以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>●左記設計価格は100㎡以上を基準としています。</li> <li>●屋内：シート・シーラー・上塗り (水性反応硬化型アクリル樹脂) を含んでおります。</li> <li>●スリーブ貫通・スチフナ処理等があれば別途費用加算が必要です。</li> </ul>
	2時間	FP120BM-0336	1.5×2	屋内仕様	52,000	H400×200×12×22以上	

※1 梁につきましては、隠蔽部施工での価格としております。表し部での価格は別途弊社担当へご相談ください。

※2 鋼管の幅厚比が認定上有るため、検討する場合は別途弊社担当へご相談ください。

# SKタイカコート

## 30分耐火 施行令第70条 柱の防火被覆

構造部位	適用鋼材	認定番号	主材厚み (mm)	材工価格 (円/㎡)		
				仕様	100~300㎡	300㎡以上
丸形鋼	φ355.6×12以上の断面	CC-0001	0.50	屋内仕様	14,000	11,000
角形鋼	300×300×12以上の断面			屋外仕様	18,000	16,000
H形鋼	300×300×10×15以上の断面	CC-0002				

## 1時間耐火 (梁の認定番号：FP060BM-9419 / 柱の認定番号※1：FP060CN-9472)

主材厚み (mm)	材工価格 (円/㎡)			主材厚み (mm)	材工価格 (円/㎡)		
	仕様	100~300㎡	300㎡以上		仕様	100~300㎡	300㎡以上
0.75	屋内仕様	16,000	14,000	2.75	屋内仕様	32,000	30,000
	準屋外仕様	20,000	18,000		準屋外仕様	36,000	34,000
0.87	屋内仕様	17,000	15,000	3.00	屋内仕様	34,000	32,000
	準屋外仕様	21,000	19,000		準屋外仕様	38,000	36,000
1.00	屋内仕様	18,000	16,000	3.25	屋内仕様	36,000	34,000
	準屋外仕様	22,000	20,000		準屋外仕様	40,000	38,000
1.25	屋内仕様	20,000	18,000	3.50	屋内仕様	38,000	36,000
	準屋外仕様	24,000	22,000		準屋外仕様	42,000	40,000
1.50	屋内仕様	22,000	20,000	3.75	屋内仕様	40,000	38,000
	準屋外仕様	26,000	24,000		準屋外仕様	44,000	42,000
1.75	屋内仕様	24,000	22,000	4.00	屋内仕様	42,000	40,000
	準屋外仕様	28,000	26,000		準屋外仕様	46,000	44,000
2.00	屋内仕様	26,000	24,000	4.25	屋内仕様	44,000	42,000
	準屋外仕様	30,000	28,000		準屋外仕様	48,000	46,000
2.25	屋内仕様	28,000	26,000	4.50	屋内仕様	46,000	44,000
	準屋外仕様	32,000	30,000		準屋外仕様	50,000	48,000
2.50	屋内仕様	30,000	28,000				
	準屋外仕様	34,000	32,000				

※1 300×300×9、φ316.8×9mm以上の鋼管には、FP060CN-0047も適用可能です。詳しくはカタログをご参照ください。

※2 防水仕様の場合、準屋外仕様に5,000円/㎡を加算してください。

## 2時間耐火

構造部位	適用鋼材	認定番号	主材厚み (mm)	材工価格 (円/㎡)		
				仕様	100~300㎡	300㎡以上
角・丸鋼管柱	□350×350×22以上 ※1	FP120CN-0195	3.00	屋内仕様 準屋外仕様	34,000 38,000	32,000 36,000
角・丸鋼管柱	□300×300×9以上 ※2	FP120CN-0224	4.50	屋内仕様 準屋外仕様	46,000 50,000	44,000 48,000
H柱	H300×300×10×15以上	FP120CN-0248	4.00	屋内仕様 準屋外仕様	42,000 46,000	40,000 44,000
梁	H400×200×8×13以上	FP120BM-0276	3.7	屋内仕様 準屋外仕様	40,000 44,000	38,000 42,000

※1 丸鋼管は、φ350×27.3以上、φ376.8×25以上となります。

※2 丸鋼管は、φ300×11.4以上、φ372.3×9以上となります。

※3 防水仕様の場合、準屋外仕様に5,000円/㎡を加算が必要です。

## 水性発泡性耐火塗料

# SK水性タイカコート

## 30分耐火 施行令第70条 柱の防火被覆 (屋内限定)

構造部位	適用鋼材	認定番号	主材厚み (mm)	材工価格 (円/㎡)		
				仕様	100~300㎡	300㎡以上
丸型鋼	φ250×11.3以上、φ308.6×9以上の断面	CC-0006	1.00	屋内仕様	18,000	16,000
角型鋼	250×250×9以上の断面					
H形鋼	250×250×9×14以上の断面	CC-0007				

## 1時間耐火 (屋内限定)

構造部位	適用鋼材	認定番号	主材厚み (mm)	材工価格 (円/㎡)		
				仕様	100~300㎡	300㎡以上
角・丸鋼管柱	300×300×9、φ300×11.4、φ372.3×9以上	FP060CN-0247	2.50	屋内仕様	30,000	28,000
角・丸鋼管柱	100×100×4.5、φ100×5.7、φ122.5×4.5以上	FP060CN-0446	5.00	屋内仕様	50,000	48,000
鉄骨柱	H300×300×10×15以上	FP060CN-0493	2.00	屋内仕様	26,000	24,000
鉄骨柱	H100×100×6×8以上	FP060CN-0450	4.00	屋内仕様	42,000	40,000
梁	H400×200×8×13以上	FP060BM-0251	2.20	屋内仕様	27,600	25,600

### ★見積条件

(SKタイカコート、SK水性タイカコート共通)

1. 屋内仕様の材工価格には、下塗り、主材塗り及び上塗り（アクリル樹脂）の費用を含んでいますが、下地処理（二種ケレン）費用を含んでいません。
2. 準屋外仕様の材工価格には、下塗り、主材塗り、中塗り及び上塗り（ウレタン樹脂）の費用を含んでいますが、下地処理（一種ケレン及びジンクリッチプライマー塗付）費用を含んでいません。
3. 防水仕様の材工価格には、下塗り、主材塗り、中塗り・シーラー・防水材及び上塗り（ウレタン樹脂）の費用を含んでいますが、下地処理（一種ケレン及びジンクリッチプライマー塗付）費用を含んでいません。
4. 上塗り樹脂バインダーの変更・濃色・彩度の高い色については割高になります。
5. エレベーターの昇降内や小部屋等作業性の悪い場所の施工価格は別途お問い合わせください。
6. 別途工事として養生（塗料及び素地仕上げ部材）は600円/㎡が必要です。
7. 平滑仕上げの場合、別途費用の加算が必要です（主材厚により異なりますが、概算15,000円/㎡程度）。

# SK ノンフロンエコ / SK ノンフロンネクスト

## 吹付け

適用部位	厚み (mm)	設計価格 (円/㎡)
壁・柱型・壁付き梁型・ スラブ下面・梁型	15	3,500
	20	3,700
	25	4,000
	30	4,400
	35	4,800
	40	5,200
	50	6,100
	60	7,000
	70	7,900

## 建具廻り充填

建具廻り (W100)	設計価格 (円/M)
15	2,500
20	2,650
25	2,800
30	2,950
35	3,100
40	3,250
50	3,550
60	3,850
70	4,150

### ★別途工事

品名	設計価格 (円/㎡)
養生 (塗料及び素地仕上げ部材)	600

### ★見積条件

- ※上記吹付け価格は施工面積 200㎡以上が基準です。
- ※上記建具廻り充填価格は施工面積 300M以上が基準です。
- ・デッキ、折板屋根等の数量は糸尺と致します。
- ・冬期間施工には5℃以下では施工できません。採暖費用は含んでおりません。事前に無償にて対処願います。
- ・当見積には、機械及び車両損料を含んでおります。
- ・サッシ等が施工前についていなかったことによる出戻り費用等が発生した場合は、別途見積とさせていただきます。
- ・建具廻りの上記価格は内枠取付、モルタル埋完了後、吹付け施工の場合を基準と致します。

## ノンフロン湿式不燃断熱材

# セラミライトエコG

## 吹放し仕上げ

適用下地	厚み (mm)	設計価格 (円/㎡)			厚み (mm)	設計価格 (円/㎡)			備考
		300~500㎡	500~1000㎡	1000㎡以上		300~500㎡	500~1000㎡	1000㎡以上	
コンクリートスラブなど	10	3,300	2,800	2,200	45	9,950	8,050	6,400	<ul style="list-style-type: none"> <li>●デッキプレート等、下地によってはSK #70プライマー処理が必要となります。</li> <li>●施工最大厚みは70mm程度と致します。</li> <li>●デッキ形状によっては脱落防止ピンが別途必要となります。</li> </ul>
	15	4,250	3,550	2,800	50	10,900	8,800	7,000	
	20	5,200	4,300	3,400	55	11,850	9,550	7,600	
	25	6,150	5,050	4,000	60	12,800	10,300	8,200	
	30	7,100	5,800	4,600	65	13,750	11,050	8,800	
	35	8,050	6,550	5,200	70	14,700	11,800	9,400	
	40	9,000	7,300	5,800					

### ★別途工事

品名	設計価格 (円/㎡)	品名	設計価格 (円/㎡)
SK #70プライマー	600	着色仕上げ	水性ミラクシーラーエコ (下塗り)
養生 (塗料及び素地仕上げ部材)	600		水性エコファイン (上塗り)
コテ押し/ローラー押し (ヘッドカット仕様)	1,900		1,350

## 湿式不燃材

# ダンセラボン

## 吹放し仕上げ

品名	適用下地	厚み (mm)	設計価格 (円/㎡)		備考
			300~500㎡	500㎡以上	
ダンセラボン#25 NM-9100 <不燃仕様>	硬質ウレタンフォーム ポリスチレンフォーム	15	6,300*	5,600*	<ul style="list-style-type: none"> <li>●プライマー処理の必要性の有無については、別途パンフレットをご参照ください。</li> <li>●折板屋根につきましては、下底が40mm以上88mm以内のタイプが適用可となっております。</li> </ul>
ダンセラボン#25D <安全性向上仕様>		3	2,500	1,900	
ダンセラボン#25D	折板屋根 (30分耐火) FP030RF-0612	4.5	3,800	3,200	
ダンセラボン#25	コンクリートスラブ、 デッキプレートなど	5	2,900	2,300	
		10	4,000	3,400	
		15	5,700	5,000	
		20	6,900	6,300	
		25	8,000	7,400	

※ダンセラボン #25<不燃仕様>の設計価格は、SK#70プライマー処理費用を含んでいます。

### ★別途工事

品名	設計価格 (円/㎡)	品名	設計価格 (円/㎡)
SK #70プライマー	600	着色仕上げ	水性ミラクシーラーエコ (下塗り)
養生 (塗料及び素地仕上げ部材)	600		水性エコファイン (上塗り)
			1,350

## 北海道

札幌支店 ☎011-784-4000  
旭川営業所 ☎0166-51-8094

## 東北

仙台支店 ☎022-259-2431  
盛岡営業所 ☎019-654-8380  
青森営業所 ☎017-762-3855  
郡山営業所 ☎024-962-7673

## 関東

東京支店 ☎03-3204-6601  
東京(第一第二)営業所 ☎03-3204-6601  
三多摩営業所 ☎042-564-5806  
水戸営業所 ☎029-251-6515  
新潟営業所 ☎025-285-6551  
城東営業所 ☎03-3877-7770  
静岡営業所 ☎054-284-1877  
横浜支店 ☎045-820-2400  
厚木営業所 ☎046-294-3666  
千葉支店 ☎043-304-0411

## 北関東

埼玉支店 ☎048-686-2391  
群馬営業所 ☎027-280-5350  
宇都宮営業所 ☎028-657-5555  
長野営業所 ☎026-239-6210  
松本営業所 ☎0263-24-2677

## 中部

名古屋支店 ☎052-561-7712  
名古屋営業所 ☎052-561-7712  
浜松営業所 ☎053-462-7021  
三河営業所 ☎0564-28-1614  
岐阜営業所 ☎058-273-1981  
北陸営業所 ☎076-266-1041  
三重営業所 ☎059-254-3777

## 関西

大阪支店 ☎072-621-7721  
大阪営業所 ☎072-621-7722  
京都支店 ☎075-646-3967  
南大阪営業所 ☎072-253-1910  
神戸支店 ☎078-671-0451  
姫路出張所 ☎079-281-5311

## 中国

広島支店 ☎082-943-5043  
岡山営業所 ☎086-242-5520  
山口営業所 ☎083-924-7575

## 四国

高松支店 ☎087-865-5411  
松山出張所 ☎089-968-7240

## 九州・沖縄

福岡支店 ☎092-629-3427  
北九州営業所 ☎093-621-8505  
大分営業所 ☎097-555-9081  
長崎営業所 ☎095-887-0871  
熊本営業所 ☎096-344-5650  
宮崎出張所 ☎0985-61-7779  
鹿児島営業所 ☎099-284-5321  
沖縄営業所 ☎098-862-5041

